

UNIVERZITA Rokitanského 62 Hradec Králové	SMĚRNICE pro PROVÁDĚNÍ PRACÍ s NEBEZPEČÍM VZNIKU POŽÁRU nebo při SVÁŘEČSKÝCH PRACÍCH	PO 14
 Univerzita Hradec Králové		

Obsah:

- A. Platnost směrnice.
- B. Osoby oprávněné vystavit doklad o zvláštních požárně bezpečnostních opatřeních.
- C. Doklad o požárně bezpečnostních opatřeních.
- D. Povinnosti vedoucího zaměstnance, který vystavuje doklad.
- E. Povinnosti pracovníka, který provádí sváření.
- F. Povinnosti zaměstnanců při provádění stálého (asistenčního) požárního dohledu.
- G. Povinnosti zaměstnanců po ukončení prací (následného požárního dohledu).
- H. Minimální bezpečnostní a protipožární opatření, která musí být učiněna při provádění prací s nebezpečím vzniku požáru.

A. Platnost směrnice

Vztahuje se na tyto práce:

- 1) např. ohřev plamenem a elektrickým obloukem, řezání a broušení kotoučovými bruskami, nahřívání izolací aj. materiálů propanovým hořákem, spalování odpadu a jiné rozdělování a používání ohně, svícení svíčkami,
- 2) sváření a dělení plamenem a elektrickým obloukem, elektrickým odporem, laserem, plazmou, aluminotermicky, jako i pájení a ohřívání benzínovým či elektrickým pájedlem a svařování a nahřívání živců v tavných nádobách podle vyhl. č. 87/2000 Sb. v platném znění.

Pro provádění prací s nebezpečím vzniku požáru podle bodu A1) musí být vystaven "příkaz pro práce s nebezpečím vzniku požáru",

při provádění prací s nebezpečím vzniku požáru podle bodu A2) musí být stanovena „zvláštní požárně bezpečnostní opatření“.

Související právní předpisy:

- 1) Zákoník práce č. 262/2006 Sb. v platném znění.
- 2) Vyhláška č. 87/2000 Sb. v platném znění.
- 3) Vyhláška č. 246/2001 Sb. v platném znění.

B. Osoby oprávněné vystavit doklad o zvláštních požárně bezpečnostních opatřeních

1. Stanovit požárně bezpečnostní opatření ("příkaz pro práce s nebezpečím vzniku požáru" nebo „zvláštní požárně bezpečnostní opatření“ – dále jen „doklad“) pro tyto práce jsou oprávněni vedoucí zaměstnanci, kteří absolvovali školení vedoucích zaměstnanců o požární ochraně.
2. V případě dodavatelsky prováděných činností se zvýšeným požárním nebezpečím zabezpečuje stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba, která tyto činnosti vykonává, není-li smlouvou stanoveno jinak.
3. V případě, že práce bude prováděna vlastními pracovníky, vystaví doklad pro tyto práce vedoucí zaměstnanec, jehož podřízení pracovníci budou práce vykonávat.
4. Pokud sváření budou vykonávat pracovníci jiné (cizí) firmy, musí být pracoviště zástupci té firmy, na kterém se sváření bude provádět, prokazatelně předáno odpovědným vedoucím zaměstnancem. Jestliže pracoviště není možné prokazatelně předat, zajistí vystavení dokladu ten vedoucí zaměstnanec, na jehož pracovišti (pracovištích) se budou tyto práce provádět.
5. V případě provozní nehody (havárie) nebo poruchy technického zařízení a následných oprav vystavuje doklad o požárně bezpečnostních opatřeních ten zaměstnanec, který zajišťuje chod pracoviště, na kterém k nehodě nebo poruše došlo.

UNIVERZITA Rokitanského 62 Hradec Králové	SMĚRNICE pro PROVÁDĚNÍ PRACÍ s NEBEZPEČÍM VZNIKU POŽÁRU nebo při SVÁŘEČSKÝCH PRACÍCH	PO 14
	 Univerzita Hradec Králové	

C. Doklad o požárně bezpečnostních opatřeních

Stanovení požárně bezpečnostních opatření musí mít písemnou formu (viz přílohy PO 14-1 a 14-2). Platnost vydaného dokladu je omezena na 24 hodin ode dne a hodiny zahájení prací. Doklady musí být po ukončení platnosti archivovány u vedoucího (nebo pověřeného zaměstnance), který je vystavil.

D. Povinnosti vedoucího zaměstnance, který vystavuje doklad

1. Před vystavením dokladu se musí přesvědčit, že zaměstnanec (pracovníci) provádějící potřebné práce mají potřebnou kvalifikaci.
2. Před zahájením prací provede fyzickou kontrolu místa práce a jeho okolí. Na základě této kontroly vyplní dvojmo doklad (viz. přílohy) a stanoví v něm požárně bezpečnostní opatření, určí zaměstnance provádějící požární asistenční i následný dohled při provádění prací a určí komu bude nahlášeno ukončení prací. Dále určí zaměstnance, kteří zajistí provedení opatření stanovených v dokladu.
3. V případě, že byla provedena všechna opatření uvedená v dokladu, zajistí podepsání dokladu pracovníkem, který bude práce provádět a pracovníky, kteří budou provádět stálý dohled a následný dohled. Zároveň zajistí nebo provede prokazatelné seznámení (s podpisem do dokladu) zaměstnanců, kteří budou provádět stálý a následný dohled, s jejich povinnostmi. Originál dokladu poté předá pracovníkovi, který bude práce provádět.
4. Po skončení prací provede kontrolu místa práce (popř. jím pověřený oprávněný zaměstnanec, který prokazatelně potvrdil v dokladu převzetí povinností vystavovatele) a případně stanoví další opatření. Výsledek kontroly zapíše do dokladu jako následnou kontrolu v nulté hodině a potvrdí ji svým podpisem.
5. V případě, že práce nebudou ukončeny ve směně, v které byly zahájeny, předá vystavovatel dokladu povinnosti zaměstnanci rovněž oprávněnému vystavovat doklad, a který převzetí povinností prokazatelně potvrdil v dokladu.

E. Povinnosti pracovníka, který provádí sváření

1. Pracovník, který provádí práce (dále jen „pracovník provádějící práce“) musí mít příslušnou kvalifikaci pro provádění daných prací (např. platný svářečský průkaz).
2. Zkontroluje, zda jsou provedena všechna opatření uvedená v dokladu a zda je doklad podepsán zaměstnancem, který je oprávněn jej vystavit. Potom doklad podepíše a může zahájit práce.
3. Doklad musí mít po celou dobu provádění prací u sebe na pracovišti, kde se práce provádějí.
4. Pokud stálý požární dohled bude nucen opustit pracoviště, zaměstnanec provádějící práce musí ihned přerušit provádění prací do doby, než bude stálý dohled opět na pracovišti přítomen.
5. Po ukončení prací nahlásí ukončení prací osobně určené v dokladu a předá, po provedení kontroly pracoviště v nulté hodině, pracoviště a doklad vystaviteli příkazu nebo jeho nástupci, který byl dodatečně do dokladu zapsán.

F. Povinnosti zaměstnanců při provádění stálého (asistenčního) požárního dohledu

1. Zaměstnanec, který provádí stálý požární dohled při výkonu prací musí být prokazatelně seznámen s pracovištěm, kde se budou tyto práce vykonávat, se svými povinnostmi a s používáním hasebních prostředků, které má k dispozici při výkonu stálého dohledu.
2. Seznámit se s charakterem prováděných prací, pracovištěm, kde se budou práce provádět a se zvláštními požárně bezpečnostními opatřeními stanovenými v dokladu.
3. Při provádění popř. i přerušení prací musí neustále sledovat pracoviště a zvláštní pozornost věnovat sousedním místům bezprostředně nad a zejména pod místem provádění prací.
4. Musí mít u sebe připravené nejméně dva přenosné hasicí přístroje s vhodnou náplní, z toho jeden musí být práškový s objemem min. 5 kg hasiva, eventuálně další určené hasební prostředky pro případný okamžitý zásah.

UNIVERZITA Rokitanského 62 Hradec Králové	SMĚRNICE pro PROVÁDĚNÍ PRACÍ s NEBEZPEČÍM VZNIKU POŽÁRU nebo při SVÁŘEČSKÝCH PRACÍCH	PO 14
 Univerzita Hradec Králové		

5. V případě vzniku požáru provede ihned zásah připravenými hasebními prostředky. Pokud přesto dojde k rozvoji požáru, postupuje dále podle požární poplachové směrnice.
6. Nesmí se zabývat ničím jiným než dohledem (s výjimkou prací, kdy hrozí jiné akutní nebezpečí).
7. Kontroluje dodržování bezpečnostních a protipožárních opatření a předpisů a jsou-li porušovány, nařídí jejich nápravu, event. i zastavení prací.
8. Musí-li pracoviště náhle opustit, nařídí zastavení prací.
9. Zajistí, aby při svém vystřídání byl nový zaměstnanec vykovávající stálý dohled zapsán do dokladu a náležitě poučen zaměstnancem vydávajícím doklad.
10. Po ukončení prací prohlédne místo, kde se práce prováděly i jeho okolí. V případě zjištění závad je odstraní, pokud je to v jeho silách, nebo je nahlásí zaměstnanci, který vystavil doklad.

G. Povinnosti zaměstnanců po ukončení prací (následného požárního dohledu)

1. Zaměstnanec, který provádí následný dohled po ukončení prací musí být prokazatelně seznámen s pracovištěm, kde se tyto práce vykonávaly, se svými povinnostmi a s používáním hasebních prostředků.
2. Na místě, kde byly prováděny práce, provádí dohled po dobu nejméně 8 hodin po ukončení prací a to buď nepřetržitě nebo v intervalu stanoveném zaměstnancem, který vydal doklad. Provedenou kontrolu vždy zapíše a potvrdí svým podpisem do dokladu. Pokud zjistí nedostatky, snaží se je odstranit, není-li to v jeho možnostech, nahlásí je po skončení následného dohledu (pokud hrozí nebezpečí z prodlení tak ihned) zaměstnanci, který vystavil doklad.
3. Musí mít k dispozici alespoň jeden přenosný hasicí přístroj s vhodnou náplní o objemu hasiva min. 5 kg (v případě prášku nebo CO₂) nebo 9 litrů (v případě vody nebo pěny).
4. V případě vzniku požáru provede zásah připravenými hasebními prostředky. Pokud přesto dojde k rozvoji požáru, postupuje dále podle požární poplachové směrnice.
5. Po skončení doby stanovené pro výkon násled. dohledu nahlásí ukončení své činnosti osobě určené v dokladu a zajistí, aby tento byl předán zaměstnanci, který jej vystavil.
6. Od následného požárního dohledu je možné upustit, je-li místo prací vybaveno funkční elektrickou požární signalizací a stabilním hasicím zařízením.

H. Minimální bezpečnostní a protipožární opatření, která musí být učiněna při provádění prací s nebezpečím vzniku požáru

1. V místě provádění prací musí být k dispozici dostatečné množství hasebních prostředků (přenosné, pojízdné nebo přívěsné hasicí přístroje, hydrantové systémy apod.), jejichž počet a druhy určí zaměstnanec, který vystavil příkaz na práce s nebezpečím vzniku požáru.
2. V okruhu minimálně 10 metrů všemi směry od místa provádění prací musí být odstraněny hořlavé látky, které by se mohly vznítit v důsledku iniciace teplem, jiskrou, okují apod. Pozornost je nutno věnovat místům nad a hlavně pod místem provádění prací.
3. Pokud nelze odstranit hořlavé látky z prostoru uvedeného v bodě 2, je nutno zajistit jejich zakrytí nehořlavou a tepelně izolující příkrývkou (nebo jiným vhodným materiálem) popř. zajistit jiný vhodný způsob (např. pravidelné skrápění vodou tak, aby hořlavé předměty nebo izolující materiál byly neustále vlhké).
4. V případě, že práce budou prováděny v prostředí, kde je riziko požáru nebo výbuchu hořlavých prachů, musí být provedeno řádné skropení místa práce a jeho okolí vodou, v okruhu 15 metrů, a to všemi směry. Skrápění se musí pravidelně opakovat, aby skrápěná místa byla neustále vlhká. Dále musí být zajištěno, že se nevytvoří nebezpečná koncentrace hořlavých prachů v ovzduší (např. intenzivním větráním nebo zajištěním pravidelného měření koncentrace hořlavých prachů v ovzduší). Za nebezpečnou koncentraci se považuje dosažení 25 % hodnoty dolní meze výbušnosti.
5. V případě, že budou práce prováděny v prostředí s nebezpečím požáru hořl. kapalin nebo nebezpečí výbuchu hořlavých plynů a par je nutno provést i následující opatření:

UNIVERZITA Rokitanského 62 Hradec Králové	SMĚRNICE pro PROVÁDĚNÍ PRACÍ s NEBEZPEČÍM VZNIKU POŽÁRU nebo při SVÁŘEČSKÝCH PRACÍCH	PO 14
	 Univerzita Hradec Králové	

- a) Musí být zajištěno, že v prostoru provádění prací se nevytvoří nebezpečná koncentrace hořlavých plynů nebo par. Toho lze dosáhnout např. intenzivním větráním, zajištěním pravidelného měření koncentrace plynů nebo par v ovzduší (za nebezpečnou koncentraci se považuje dosažení 25 % hodnoty dolní meze výbušnosti), popř. proplachováním nebo naplněním uzavřeného prostoru inertním plynem (resp. vodou) při zajištění bezpečnosti zaměstnanců, kteří práce provádějí (např. pomocí dýchacích přístrojů a dalších ochranných prostředků).
- b) Zbytky hořlavých kapalin musí být z místa práce důkladně odstraněny.